PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-290780

(43) Date of publication of application: 20.12.1991

(51)Int.CI.

G06K 19/06

G06K 7/12

G06K 19/10

(21) Application number: 02-092571

(71)Applicant: HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

07.04.1990

(72)Inventor: OIWA TSUNEMI

OSHIMA TOSHIO

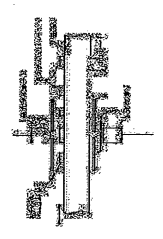
SHIMIZU AKIO

(54) STERES BAR CODE RECORDING OBJECT AND READING SYSTEM FOR THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To hold secrecy and to prevent forgery by providing a steres bar code, which is colorless and transparent in a visible light area, using an indium - stannum oxide or a stannum oxide on a substrate.

CONSTITUTION: By attaching a thin film composed of the indium - stannum oxide or the stannum oxide onto a substrate 7 or coupling the powder of the indium - stannum oxide or of the stannum oxide onto the substrate 7 by coupling agent resin, a steres bar code 8 is provided to be completely colorless and transparent in the visible light area. When the substrate 7 of an ID card 6 to travel through a slit 3 and the steres bar code 8 are irradiated with infrared rays from a light emitting diode 1, the infrared rays irradiating the steres bar code 8 are reflected and the infrared rays irradiating the substrate 7 are transmitted and photodetected by a photodetector 2. Thus, the secrecy can be sufficiently held and the forgery can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平3-290780

@Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

码公開 平成3年(1991)12月20日

G 06 K 19/06 7/12 19/10

Z 8945-5L

6711-5L G 06 K 19/00 6711-5L

AR

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

◎発明の名称 ステルスパーコード記録体およびその読み取り方式

②特 願 平2-92571

②出 願 平2(1990)4月7日

@発 明 者 大 岩 恒 美 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

②発 明 者 大 嶋 敏 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

@発 明 者 清 水 明 夫 大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

⑪出 願 人 日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

個代 理 人 弁理士 高岡 一春

明細書

1. 発明の名称

ステルスパーコード記録体およびその読み 取り方式

2. 特許請求の範囲

- 1. インジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の環膜からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤樹脂とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを、基体上に設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 2. 基体上に赤外線吸収層を設け、さらに赤外線吸収層上にインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の可膜からなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合剤樹脂とともに含んでなる可視光領域では無色で透明なステルスパーコードを設けたことを特徴とするステルスパーコード記録体
- 3. ステルスパーコード記録体の基体上に直接 または赤外線吸収層を介して設けたインジウムース スズ酸化物もしくはスズ酸化物の薄膜からなる テルスパーコード、またはインジウムースズ酸化 物もしくはスズ酸化物の樹末を結合剤樹脂ととし に含んでなるステルスパーコードに、赤外線を照 材し、照射した赤外線のステルスパーコードによ る反射光もしくはステルスパーコード間の透過光 によりステルスパーコードを読み取ることを特徴 とするステルスパーコードの読み取り方式
- 4. ステルスパーコード記録体の基体上に設けたインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合 合利問胎とともに含んでなるステルスパーコード に、一対の電極を近接させ、一対の電極間に生じる の変化によりステルスパーコード 読み取ることを特徴とするステルスパーコード 読み取り方式
 - 5. ステルスパーコード記録体の基体上に設け

たインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジ ウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結 合剤樹脂とともに含んでなるステルスパーコード に、共通電極を付設して接続し、一方の電極をこ の共通電極に接触させ、他方の電極をステルスパーコードに近接させて、2つの電極間に生じる静 電容量の変化によりステルスパーコードを読み取 ることを特徴とするステルスパーコード読み取り 方式

6. ステルスパーコード記録体の基体上に設けたインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の 薄膜からなるステルスパーコード、またはインジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合 ウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物の粉末を結合 合剤樹脂とともに含んでなるステルスパーコード に、共通電極を付設して接続し、一方の電極をこの共通電極に接触させ、他方の電極をステルスパーコードを読み取 っコードに接触させて、2つの電極間に導通される電流の変化によりステルスパーコードを読み取 ることを特徴とするステルスパーコード読み取り 方式

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、可視光領域で無色で透明なステルスパーコードを設けたステルスパーコード記録体 とその読み取り方式に関する。

〔従来の技術〕

近年、光学的な手段により、カタログ等の所定の用紙に印刷されたパーコードを読み取って、その商品の特徴、価格等の情報を得たり、プリペイドカードやIDカード等に設けられた磁気ストライプの磁気パーコードを、磁気記録再生装置で読み取って、金額、回数、日付、その他の個人情報を得ることが行われている。

このような場合、カタログ等に印刷されたバーコードが、肉眼では見えないステルスパーコードであれば、カタログ等の印刷物が見やすくなる。また、プリペイドカードやIDカード等の磁気ストライブに記録された個人情報は、秘密の保持ができて偽造しにくいものであることが望ましく、

磁気ストライプ以外に肉眼では見えないステルス パーコードが設けられていると、秘密の保持が充 分に行え、偽造を効果的に防止できる。

このため、カタログ等の印刷物上に、赤外波長 領域で発光する蛍光体を用いたステルスパーコー ドを印刷したりして、カタログ等の印刷物を見や すくするとともに、カタログ等に印刷された商品 の特徴、価格等の情報が得られるようにすること が試みられている。(特公昭54-22326号 、特公昭61-18231号)

[発明が解決しようとする課題]

ところが、赤外波長領域で発光する蛍光体を用いて、カタログ等に印刷された従来のステルスパーコードは、蛍光体によってかすかに着色されているため、完全な無色透明にはならず、ステルスであるはずのパーコードが内限で容易に判別できる。このため、従来の蛍光体を用いたステルスパーコードでは、カタログ等の印刷物上に印刷すると印刷物が若干見にくくなり、プリペイドカードやIDカード等に磁気ストライプとともに印刷す

ると、その所在が明らかとなって充分な秘密保持 ができず、偽造を効果的に防止することができな い。

〔課題を解決するための手段〕

この発明はかかる現状に鑑みなされたもので、インジウムースズ酸化物もしくはスズ酸化物を直接を、真空蒸着等によって基体上に直接を、真空蒸着分して被着するか、は紫外線吸収度を介して被でするが、ではないではないではないでは、カタログ等の印刷をみには、面には、大きなの情報を発展して、カタログ等の印刷をみに、、大きなの情報を対して、大きなの情報を対した、大きなの情報を対したものである。

また、このステルスパーコードを赤外線の照射 、あるいは静電容量、導通電流等によって読み取 ることによって、カタログ等の印刷物や、ブリベ イドカード、IDカード等に、印刷をみにくくすることなく、また所在を知られることなしに設けられた完全に無色透明なステルスパーコードから、カタログ等に印刷された商品の特徴、価格等の情報や、種々の個人情報が得られるようにし、プリペイドカードやIDカード等の秘密保持が充分に図られ、偽造が効果的に防止できるようにしたものである。

以下、図面を参照しながらこの発明について説明する。

第1図は赤外線を用いるステルスパーコード読み取り装置の一例を示したもので、このステルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照射する発光ダイオード1と受光素子2を上下に対向して設け、発光ダイオード1の直下にスリット3を設けて、受光素子2とスリット4との間にさらにフィルター5を設けている。

6 は基板 7 上にステルスパーコード 8 を設けた I Dカードで、発光ダイオード 1 と受光素子 2 間 を走行し、この間に発光ダイオード1から赤外線 が照射され、受光素子2で受光されてステルスパーコード8が読み取られる。

しかして、発光ダイオード1と受光素子2間に IDカード6を走行させ、発光ダイオード1から

赤外線を照射すると、スリット3を通って走行する1Dカード6の基板7およびステルスパーコード8に照射され、ステルスパーコード8に成りたた赤外線はステルスパーコード8によって反射された赤外線はステルスパーコード8によって受光される。そして、受光素子2で受光した赤外線が電気信号に変えられ、第2図によったステルスパーコード8の中に対する情報が得られ、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコード8が読み取られる。

この際、発光ダイオード1から照射される赤外線は、波長の中心が950nm、880nm程度のものが好ましく使用され、発光ダイオード1としては、波長の中心が950nm、880nm程度の赤外線を照射できるダイオード、たとえば、GaAsやGaALAs等からなる発光ダイオードが好適なものとして使用される。またフィルター5は、赤外線の波長に応じて外光をカットする材料で構

成されるものが選定使用され、CaAsからなるフィルターであれば、860nm以下の光を吸収し、それ以上を透過するので、波長の中心が950nm、880nm程度の赤外線を用いる場合は、このCaAsからなるフィルターが用いられる。なお、この他プラスチックフィルムなどのシート状フィルムで同様の特性を有する市販のフィルターを使用してもよい。

第3図は赤外線を用いるステルスパーコード読み取り装置の他の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り装置は、赤外線を照壁りの調は、赤外線を照壁りの調は、赤外線を照壁りの調査子と、発光がイオード1 a を設け、受光素子2 a を設けて、発光がイオード1 a からにフィルター5 a を設けて、発光がイオード1 a からにフィルター5 a を設けて、発光がイオード1 a から照射された、基別で、発光がイオード6 に 照射されて、、 表状できる1 Dカード6 に 照射されて、 受光 オールスパーコード8 で 反射されて、 受光 深子2 a で受光できるようにしている。

しかして、この場合はステルスパーコード 8 で 反射された赤外線が、受光素子 2 a で受光され、 電気信号に変えられて、ステルスパーコード 8 の 中や間隔に対する情報が得られ、ステルスパーコード 8 が読み取られる。

第4図は赤外線を用いるステルスパーコード読み取り装置のその他の例を示したもので、この服する発光ダイオード1bと受光素子2bを適宜に設け、発光ダイオード1bに光ファイバー10を接続し、光ファイバー11を接続し、光ファイバー10を力して光び11の先端が走行する1Dカード6から取射された赤外線が、光ファイバー10を介して走行する1Dカード6の基板7上のスパーコード8に照射された。ステルスがファイバー1つを介して走行する1Dカード6の基板7上のスパーコード8に照射され、光ファイバー11およびフィルター5bを介して、受光素子2bで受光されるようにしている。

しかして、この場合はステルスパーコード8で反射された赤外線が、光ファイパー10を介して 受光素子2bで受光され、電気信号に変えられて ステルスパーコード8の巾や間隔に対する情報が 得られ、ステルスパーコード8が読み取られる。

少し、ステルスパーコード 8 が形成されていない 基板 7 上での静電容量と異なるために生じ、この 静電容量の変化が測定される。

しかして、この場合は、電圧が印加された一対の電極12.12によって、走行する1Dカード6のステルスパーコード8上に近接したときの静電容量の変化が、ステルスパーコード8の中に対応して測定され、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード8が読み取られる。

第6図は静電容量の変化を利用するステルスパーコード読み取り方式の他の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り方式は、走行する1Dカード6の各ステルスパーコード8に共通電極13を付設して接続し、この共通電極13に電圧を印加した一方の電極14を接触させ、電極14と配線で接続された他方の電極15を、走行する1Dカード6のステルスパーコード8上に近接させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電極15が走行

する I Dカード 6 のステルスパーコード 8 に近接されると、ステルスパーコード 8 が導電性を有するため、静電容量が増加して、ステルスパーコード 8 が形成されていない基板 7 上での静電容量との変化が測定される。そして、この静電容量の変化は、走行する I Dカード 6 のステルスパーコード 8 の中に対応するため、ステルスパーコード 8 の中や間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード 8 が読み取られる。

第7図は電流の変化を利用するステルスパーコード読み取り方式の例を示したもので、このステルスパーコード読み取り方式は、電圧が印加された一方の電極16を、走行するIDカード6の各ステルスパーコード8に接続して付設された共通電極13に接触させ、電極16と配線で接続された他方の電極17を、走行するIDカード6のステルスパーコード8上に接触させて構成されている。

しかして、この場合は、他方の電極 I 7 が走行する I Dカード 6 のステルスパーコード 8 に接触

すると、ステルスパーコード8が導電性を有する ため、電流が導通し、一方ステルスパーコード8 が形成されていない基板でに接触しても電流が導 通しないため、この電流の導通の変化が測定され る。そして、この導通電流の変化は、ステルスパーコード8の中に対応するため、ステルスパーコード8の中や間隔に対する情報が得られて、ステルスパーコード8が読み取られる。

なお、IDカード6としては、第1図ないし第 7回で図示したものに限定されず、基板7上にステルスパーコード8を設ける他、一部形成した低低性を形成したが、さらに基板7上に形成したが、は、本のでは、アルスパーコード8を設けて、この場合は、アルスパーコード8間によって反射される赤外線とステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間をでして、ステルスパーコード8間を 透過する赤外線との対比が大きくなり、ステルスパーコード8の読み取り精度が向上する。この他、基板7上に設けたステルスパーコード8上にさらに、無色透明で赤外線を透過するトップコート層を設けてもよく、この場合はトップコート層によってステルスパーコード8が保護され、汚れにくくて、損傷しにくくなる。

基板7上に設けられる赤外線吸収層としては、 たとえば、ジイモニウム系化合物、CHCLL、 カーボン粉末等の赤外線吸収剤を、紫外線硬硬 型間もしくは温化ビニルー酢酸ビニルメチルエス がよりウレタン樹脂が、メチルエストルン、メチルイソン、メチルカケトカとともに強料を がケトラとドロフラン等の有機溶剤し、ステルスト間 では、ボリウレスを がないた。 がないたが、 がないないが、 がないたが、 がないが、 がなが、 がなが、 がないが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、 がなが、

ート暦塗料を調製し、このトップコート暦塗料を ステルスパーコード8および基板7上に塗布、乾 燥して形成される。

また、以上の第1図ないし第7図においては、いずれもステルスパーコードが設けられたIDカードについて説明したが、ステルスパーコードを設ける記録体は、IDカードに限定されるものではなく、ブリペイドカート、銀行カード、預金通帳、カタログなどの印刷物など、ステルスパーコードを設けることができるもの全てに応用することができ、同じ効果を発揮する。

(実施例)

次ぎに、この発明の実施例について説明する。 実施例1

経が 5.5cm、機が 8.5cmで、厚さが200ヶmの無色透明なポリエステルフィルム上に、所定の印刷を行い、この上に、マスク蒸着法によりインジウムースズ酸化物を真空蒸着して、厚さが200人で、中が20mmの所定形状のインジウムースズ酸化物よりなるステルスパーコードを作製し

、IDカードをつくった。

得られたIDカードを、第1図に示すステルスパーコード読み取り装置にかけて、移動速度200m/sec で走行させ、IDカード6から2.5mの距離にある東芝社製;赤外発光ダイオードエレN113(GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950nm)1から中心波長950nmの赤外線を照射した。そして、スリット中が0.3mmのスリット3および4を適って、0.3mm厚外線を図りった。そび過する赤外線をステルター5を透過する赤外線を表するよりなる赤外線を大力にで受光させ、電気になる赤外線や大力にで受光させ、電気に変換させてステルスパーコードを読み取った。

実施例2

実施例1と同様にして1Dカードをつくり、この1Dカード6を、第3図に示すステルスパーコード読み取り装置にかけて、移動速度200mm/sec で走行させ、1Dカード6から15mmの距離にある東芝社製:赤外発光ダイオードTLN11

3 (GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950mm) 1 aから中心波長950mmの赤外線を入射角30度で照射した。そして、スリット巾が0.3mmのスリット3 a および4 a を通って、0.3mm厚のGaAsからなるフィルター5 a を透過する赤外線を、IDカード6から15 mmの距離にある東芝社製;フォトダイオードTPS612 (シリコンからなる赤外線受光素子) 2 a で受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを読み取った。

実施例3

実施例1と同様にして「Dカードをつくり、この「Dカード6を、第4図に示すステルスパーコード読み取り装置にかけて、移動速度20mm/secで走行させ、東芝社製;赤外発光ダイオードTLN113(GaAsからなる赤外線発光ダイオード、中心波長950mm)1bから、直径が0.1mmで先端が「Dカード6から1mmの距離にある光ファイバー10を介して、中心波長950mmの赤外線をほぼ垂直な人射角度で照射した。そして、

施例 1 と同様にして、ステルスパーコードを読み 取った。 .

実施例5

実施例 4 で得られた J Dカードを用い、実施例 3 と同様にして、ステルスパーコードの読み取った。

各実施例および比較例においてステルスバーコードを読み取る場合、光が透過するとき下地の印刷によりその光量がわずかに変化するため出力が一定せず、また、ステルスバーコードで光が反射する時には理論的には出力は 0 となが、暗電液や一部透過する光もあり、わずかに出力がでるため、ステルスパーコード通過時の出力 1 。とを測定して、1 。/1 。の比を求め、ステルスパーコード通過時の出力 1 。のバラツキ平均を求めた。

下記第1表はその結果である。

直径が0.15mで先端がIDカード6から1mの距離にある光ファイバー11を介して 0.3mm厚のG aAsからなるフィルター5bを透過する赤外線を、東芝社製;フォトダイオードTPS612(シリコンからなる赤外線受光素子)2bで受光させ、電気信号に変換させてステルスパーコードを読み取った。

実施例 4

インジウムースズ酸化物粉末 70重量部 (平均粒径2μm)

ポリウレタン樹脂

30 -

テトラヒドロフラン

100 -

この組成物をボールミルで48時間混合分散して酸化物塗料を調製した。次いで、この酸化物塗料を観が 4.5cm、機が 8.5cmで、厚さが200μ mの所定の印刷を施したボリエステルフィルム上に、塗布、乾燥して、厚さ1μmで、巾20mmの所定のステルスパーコードを形成し、1Dカードをつくった。

このようにして得られたIDカードを用い、実

第1表

		
	I , / I z (dB)	バラツキ平均(dB)
 		
実施例1	-45	±3.1
- 2	+ 38	± 2.3
- 3	+52	± 2.8
- 4	- 42	± 3.3
- 5	+ 33	± 2.6
L	•	

(発明の効果)

上記第1表から明らかなように、実施例1~5で得られた1Dカードにおける1. / 1: の比は充分な差があり、1, のバラツキ平均が小さく、このことからこの発明で得られるステルスパーコード記録体およびステルスパーコード流み取り方式によれば、可視光韻域で無色透明なステルスパーコードの読み取りが、充分に行えることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のステルスパーコード読み取り装置の一例を示す要部正面図、第2図は第1図のステルスパーコード読み取り装置を用いたけのの光素子の出力波形を示すIDカードとの対比説明図、第3図および第4図はこの発明のステルスパーコード読み取り装置の他の例を示す要部で図、第5図ないし第7図はこの発明のステルスパーコード読み取り方式のその他の例を示す概略説明料視図である。

1, 1a, 1b…発光ダイオード、2, 2a. 2b…受光素子(フォトダイオード)、6… ID カード、7…基板、8…ステルスパーコード、1 0, 11…光ファイパー、12, 14, 15, 1 6, 17…電極、13…共通電極

特許出願人 日立マクセル株式会社 代理人 高 岡 一 (基本) ディーム

